

(11)Publication number:

63-198022

(43)Date of publication of application: 16.08.1988

(51)Int.CI.

G02F 1/133 G09G 3/36

(21)Application number: 62-029657

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

13.02.1987

(72)Inventor: KISUMI SHINTAROU

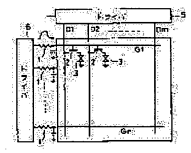
HOSHIYA TAKAYUKI TAKAHARA KAZUHIRO

(54) ACTIVE MATRIX TYPE LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent generation of uneven display luminance by less steepening the rise of the scan pulses to be successively impressed to scan pass lines.

CONSTITUTION: Liquid crystal cells 3 are connected via switching elements 2 such as thin film transistors TFT to the intersected points of data bus lines D1WDm and the scan pass lines G1WGn. Data voltages are impressed from a driver 5 to the data bus lines D1WDm and the scan pulses are impressed from a driver 6 to the scan pass lines G1WGn via time constant means 1 for less steepening at least the rise of the scan pulses. Namely, the time constant means 1 consisting of resistors, capacitors, etc. to set at least the rising time constant t of the scan pulses to be impressed to the scan pass lines G1WGn at the time constant Rt.Cg or above of the process transferring from on to off of the switching elements 2 are provided, by which the change component between the liquid crystal cell voltage of a near point and the liquid crystal cell voltage of a distant point is made nearly the same. The generation of the uneven display luminance is thus prevented and the display quality is improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

医医线膜畸形 ""克德克"

最近在我们的人生 1

工业第一四美 题 一四点

型配置在2个数的对荷。数 1. 500

es -

12 13 主社大会活行。 中国运用中央中央国际中市徽等的中部 . .

过是这些影点就一点更得明显的一点。因为中国的自己的思 (f) #

3.

· 学 中 学 华 众 王 斯 1、120年19年14日,2百十年18日,2月18年6日 A ME IN

地名公共

with the first the second section is 医多克氏试验检尿病 化二甲基苯酚二甲基酚二甲基酚 撃撃が しょだるさ こごごうそう もりごり そんか 保護は微値して発調されても、から、気がから

これつ 東路島第二人 しょくだん 超等方数的企业工厂员 -----

> は縁なったが、主訴しば、あげ、父兄より健協 品 联系统 集中 化乙基甲酚医甲基甲基甲基甲基 推了布莱克文献 网络毛维霉属对格亚亚亚亚语 2015年12月本在原有護衛主任機治療療器的工厂企業 医食品性 化二

人名伊萨沙拉斯 "我就要问,我一切要要行作了一个。" アン・・メラン 依頼 タブ・スーパだい さまり算行 とこ けない いいくりゃく こま 変わさい ときゅう 医经食产品 医艾森皮氏畸形 人名西西斯斯 医克斯特氏病 1、1974年1977年1月1日,第二天新疆中国第二大大学 ·编(数型 五十二条)

多点原有 一部 建原化 计特别的 有效主教 计 🚾 工多

会はない、マンヤーなど、主要が登録をしまする。 ROCES A SMERCENS COMPA なるなずには、例に含著機器に影響で無。

三部で行列館或最帯は火ダイケー 🏙 マギ

the way of the same of the sam

こうにも建筑監査者があります。 かいしん

9日本国特許庁(JP)

100 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-198022

MInt Cl.4

識別記号

广内黎理番号

母公開 昭和63年(1988)8月16日

G 02 F 1/133 Ğ 09 G 3/36

332 8708-2H

8621-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

の発明の名称

12:0

アクティブマトリクス型液晶表示装置

创特 爾 昭62-29857

多出 顧 昭62(1987)2月13日

仓発 明者 木 栖 懷 太 郎

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富土通休式会社

内

勿発 明者 屋

之 经

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

砂発 跀 和

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

П

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

20代理人 弁理士 柏谷 阳司 外1名

1 発明の名称

アクティブマトリクス型液晶変示整置

2 特許請求の範囲

(i). データパスライン (DI~Dm) とスキャ ンパスライン(G1~Ga)との交点に、スイッ チング素子 (2) を介して液晶セル (3) を接続 したアクティブマトリクス型液晶表示装置に於い τ.

前記スキャンパスライン(Gl~Gn)に印加 するスキャンパルスの少なくとも立下り時定数を 、前記スイッチング杂子(2)のオンからオフに 移行する過程の時定数以上に設定する時定数手段 (1) を設けた

ことを特徴とするアクティブマトリクス型波晶 表示装置。

②、前記時定数手段(1)は、前記スキャンパ スライン (Cl~Gn) と前記スキャンパルスを 出力するドライバとの間に接続した抵抗とコンデ ンサとの何れか一方或いは両方から構成されてい ることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の アクティブマトリクス登波品表示装置。

(4)、前記時定数手段(1)は、ドライバの剪配 スキャンパルスの立下りを制御するスイッチング 素子と直列に接続した抵抗から構成されているこ とを物位とする特許論求の範囲第1項記載のアク ティブマトリクス型液晶表示装置。

3 発明の詳細な説明

(養養)

データ電圧をフレーム周期等の所定の周期毎に・ 反転してデータバスラインに印加するアクティブ マトリクス型液晶製示装置に於いて、スキャンパ スラインに順次印加するスキャンパルスの立下り をなまらせることにより、ドライバからの遠近に 拘わらず、液晶セル電圧の変化分をほぼ同じくし て、表示輝度むらの発生を防止したものである。

(産業上の利用分野)

本発明は、表示品質を改善したアクティブマト リクス型波晶変示装置に関するものである。

アクティブマトリクス型液晶変示装置は、スキ

特開昭63-198022 (2)

アクティブマトリクス型被乱象示論には、直交配図したスキャンペスラインとデータペスラインとの交点に、スイッチング技子として原際トラングスタ(以下TPTと暗音する)を設け、このTPTを介して放品をルを接続した構成が一般によるラ、データペスラインに印度するデータ電圧は、フレーを保に無性を反応し、ススキャンペスラ

インにTFTをオンとする為のパルス電圧を順次 印加するものである。

第6回は従来例の動作説明図であり、スキャンパスラインに印加するパルス電圧は、何に示すように、TPTを立とむする電圧Vgomと、オフとでする気圧Vgomとからなり、又デーク代圧は、何・に示すように、フレーの阿打の等の所定の周別年の最優性が反転される。

EVaon が印加されると、披品セルには食物性のデータ以圧・Viが印加される。従って、液晶セル気圧は、第2回の砂に示すように、周期的に極性が反転する。

第7回は彼島セルの接続機成態可認であり、T FT23のドレインがデータパスライン21に接続され、ゲートがスキャンパスライン22に接続され、ソースが返島セル24に接続されている。 又彼品セル24の接地側は、共通パスラインに接続されている。なお、CGはTET23のゲート容量、Ccは表品セル容量、Rはスキャンパスライン22の等価変抗、Cは等価容量を示す。

第8回はTPTのオン、オフによる前作最明四であり、(A)はTPT23をオン状態とした場合を示し、液晶をル容量Ccには、TPT23のゲート容量Cgを介してパルス電圧Vgeaが印加され、且つオン状態のTPT23を介してデータ電圧Vdが印加される。

又(B)はTFT23をオン状態からオフ状態 に移行させる場合を示し、パルス電圧をVgom か らVsollに変化させる道程に於けるTFT23の 等価距抗をRiで示す。

又(C)は、ベルス電圧がVgoffとなって、T Eで23が完全にオフ状態となった状態を、オフ 状態のスイッチで示す。

。 TPボミミがオンからオフに各行することによ う、彼偽セル電圧は、

AV C.C. C.S. (V soff V son)

だけ変化する。これは、第6間の向に於ける△V に相当する。この変化分△Vについて予めコモン 電圧Vc(第3間の向参照)を共過パスラインに 印加することにより補正して、液晶セル電圧の正 極性電圧と気極性電圧とが対称的となるように設 定されている。

(発明が解決しようとする問題点)

スキャンパスライン22の等価抵抗Rと等価容量Cとにより、ドライバから出力されてスキャンパスライン22に印加されたパルス電圧は、次第に被形がなまることになる。ドライバから近い位

特開昭63-198022 (3)

置に於いては、パルス電圧がVgon からVgoffへ 急岐に立下るので、第8回の(A)のTFTオン 状態から、(C)のTFTオフ状態へ瞬時に移行 することになる。

しかし、ドライベから違い位置に於いては、彼形のなありにより立下りが数やかとなるから、第8回の(B)の過程を移由し、データ電圧Vdが抵抗Rtを介して被晶セル容量Ccに継続形で加えられることになり、液晶ゼル電圧の立下がの時定数が、でドT23のゲート容量Csを充電圧がVgonからVgoffへ立下る過程に於いて、下下23の対象を発展に対して、下下23の関位電圧Vthにパルス電圧が低下するまで、下下23はカン状態を複談することになり、その場合の被晶ゼル電圧の変化分ムVkkk

となざ。Veom・グV いかであるから、液晶セル電 圧の変化分AV>AV'となり、近点の液晶セル に対して達点の液晶セルに負ける液晶セル電圧の 変化分は小さくなる。

第6図の何に於ける実線は、ドライバから近い位置の被晶セル電圧、点線はドライバから違いい位置の被晶セル電圧を示す。従って、共通バスラインに加えるコモン電圧 V c により近点被晶セル電圧を補正しても、違点被晶セル電圧を補正することができなくなり、スキャンパスライン方向に必要できなくなり、スキャンパスライン方向に必要できなくなり、ことでは、正負額性の被して、正負額性のである。

又TPT23の関値電圧Vthは、データ電圧 Vdに依存して変化するものであり、

で表すことができる。なおVIA。は、データを 圧に依存じない関数官圧である。

使って、正極性データ電圧を印加した場合より も、負極性データ電圧を印加した時の関値電圧が 低くなり、液晶を心電圧の変化分 A V は、第6 因の何の点線で示すように、負極性データ電圧印

加馬面に終いて特に小さくなり、これによっても 表示輝度むらが生じる。

第9個の(A)。(B)は輝度むち発生の展明 関であり、機能は被暴をル電圧V、緩縮は透過光 又は反射光の独度Bを示す。又(A)は2値次示 の場合を示し、(B)はフルカラー(階層)表示 の場合を示す。2位表示の場合は、(A)に示す ように、風は関値以下の被晶をル電圧に選定し、 白は飽和関値以上の被晶をル電圧に選定し、 により、近点(点級の丸で示す)も違点(実線の た又は風丸で示す)も近に同じ輝度で表示できる ように設定することができる。

これに対して、階調表示を行う場合は、 (B) に示すように、無の関値と白の飽和関値との関の 液晶セル電圧を用いるものであり、遠点 (実験の丸) を白変示とする場合に、飽和関値に依る近点 (点線の丸) の輝度は遠点とほぼ同じになる。 しかし、遠点 (馬丸) を無表示とする場合、その遠点の液晶セル電圧の実効値より大きい実効値となる

近点 (点線の丸) の輝度は白に近いものとなる。 使って、無表示を行う場合に、ドライベに近い個 の輝度が大きくなる輝度むらが坐じ、表示品質を 労化させることになる。

本発明は、資達のような課度ならの発生を防止 して、表示品質を改善することを目的とするもの である。

(問題点を解決するための手段)

特開昭63-198022 (4)

る通風の時定数以上に設定する抵抗等の時定数手 限1を設けたものである。

(作用)

スキャンパスラインG1~Gnに印加するスキャンパルスの立下りを、時定数手段1によってなまらせることにより、ドライベ6に近い被晶セル3に接続されたスイッチング君子2も、オンからオフに歩行する時に、第8回の(B)の状態を経由することになり、近点の液晶セル電圧との変化分をほぼ同じくすることがである。

シングスポーペン及は新⁽実施制)でありかっぽう。 33、 以下開催を参照して本級明の窓放倒について4

23 、以下開催去会員とで表現明の家庭員をついて辞 2 年に発明する。 1人のおおのものものものといれい

第1回は本発明の一裏推例のブロック図であり、 育道のように、データがスラインD1~Daと スキャンパスラインG1~Gaとの交点に、TP T等のスイッチング素子2を介して放品セル3を 機様し、データパスラインD1~Daにドライバ 5からデータ管圧を印加し、スキャンパスライン GI~Gロにドライベ6からスキャンパルスの少なくとも立下りをなまらせる特定数手段 I を介してスキャンパルスを印加するもので、その手段として、ドライベ6とスキャンパスライン GI~G n との間に抵抗を接続した場合を示す。 又抵抗と共に点線で示すようにコンデンタを接続することもできる。

この実施例の場合は、スキャンパルスの立上りと立下りとの被影がなまることになるが、立下りがなまることにより、ドライバ6に対して近点の被係セルに扱いても、スイッチング素子2がオンからオフに移行する時に、第8回の(B)の状態を提出することになり、その電圧の変化分が進点の液晶セルと同様になる。

又個別素子としての低放の代わりに、ドライバ 6から近点のスイッチング素子 2 に至るまでのス キャンパスラインC 1 ~ G n の個や早さを小さく して、低放成分を大きくした時定数手段 1 を用い 。ることもできる。

第2回は本発明の他の実施例のドライバの原部

一种生产 医二甲基 红 衛

国品面であり、ロチャネルMOSトランジスクQ 1とロチャネルMOSトランジスクQ1とを、時 定放手段としての保放R1を介して直列に接続し トランジスクQ1のソースをスキャンパスラインG1に接続する・

经过多数数点代款

使って、トランジスクQ1がオンとなって電圧 Vgon がスキャンパスラインG1に印加された時 の立上りは急遽となるが、このトランジスクQ1 がオフとなって、トランジスクQ2がオンとなり 、電圧VgoIIが抵抗R1を介してスキャンパスラ インG1に印加された時に、抵抗R1により立下 りがなまることになる。

第3 数は本発明の実施例の動作説明図であり、 ωはデータ電圧で、フレーム周期等の所定の周期 毎に + V d と - V d とに極性が反転される。 又 ω はスキャンパルスを示し、第1 辺に示すように 面 放やコンデンサ等をドライバ 6 とスキャンパスライン G 1 ~ G α との間に接続したことにより、 立 上りと立下りとの波形がなまった場合を示す。 又 心は液晶セル電圧を示し、 Δ V 」 は正極性のデー タ電圧 + V.d. を印加した時の複晶セル電圧の変化分。 A V z は負極性のデータ電圧 - V d を印加した時の複晶セル電圧の変化分を示す。又如。 (a) は近点と違点とを対比してデータ電圧。スキャンパルス、液晶セル電圧を示し、 A V = 1 は近点の液晶セル電圧の正極性データ電圧と負極性データ電圧とを印加した時に設ける変化分、 A V = 2 は違点の液晶セル電圧の正極性データ電圧と負極性データ電圧との印加した時に設ける変化分を示す。

スキャンペルスの立上り及び立下りは、スキャンペルスの立上り及び立下りは、スキャンペスラインを伝鞭するに従って一層なまることになるが、遠点の液晶セルのスイッチング素子2に対して、なって、がりのなまったパルスが印加されるから、前近のように、第8図の《B》の状態を移行してスィッチング素子2は完全なオフ状態となる。後のセデーを品セル電圧の変化分は小さくなり、負債性デー

沙方 " 经现

特開昭 63-198022 (5)

ク電圧を印加した場合に於いても、近点及び違点 に於ける液晶セル電圧の変化分Δ V zz. Δ V zz.は ほぼ間じく小さいものとなる。

このように、近点と遠点とに於ける被晶セル電 圧の変化分が小さくなると共に、ほぼ同じくなる から、輝度ならの発生を防止し、変示品質を向上 するごとができる。

第4因は彼形のなまりを栽明する為のスキャンパスラインの等質回路であり、近抗R、~R。をそれぞれ10 K 2 とし、分布容量 C。~C。をそれぞれ10 p P として、出力インピーダンス50 2のベルス発生器 P G から5 V のベルスを印刷した時、各点の~個に設ける時定数す(6 2 2 %に達する時間)を求めたところ、第 5 固に示す結果が得られた。即ち、時定数では、確定位置のでは0.5 p S、多では1.5 p S、のでは2.5 p S、のでは3.5 p Sとなった。

又TTTアメンからオフに参行する時の等価抵抗Rtは約10°Q、ゲート容置ででは約10°Q、

经1993年 《法》如此《数数数表表注注系统 不知罪了許

であるから、その時定数R t・C g は約1 # S となる。従って、T F T をオンからオフに移行させる時の時定数が1 # S 以上あれば、液晶セル電圧の変化分は近点も違点もほぼ同じくなる。

**** ララテンプマネリラス型状態安示設置に設ける

TPT等のスイッチング素子のゲート容量C8やオンからオフに多行する時の等価抵抗Rでは、スイッチング素子の協成に応じて異なるものであるが、その時定級Rt・C8よりも、ドライバ6から最も近い滋品セルのスイッチング素子のオンからオフに移行させるパルス場正の立下りの時定数でを大きくするもので、その為の手段12としては、 放送の実施視以外に各種の構成を採用することができるものである。

グインスマグロ (24で(発明の効果) ここいをりご

以上親明したように、本発明は、スキャンパスラインG 1~G a に印油するスキャンパルの少なくとも立下り時定数でを、TP T等のスイッチング素子2のオンからオフに移行する過程の時定数R t・C g 以上に設定する流流や容量等による時定数手段1を設けたものであり、近点の被晶セル電圧と適点の被晶セル電圧との変化分をほぼ同じくすることができることにより、輝度むらの発生を防止して、表示品質を向上することができる利点がある。

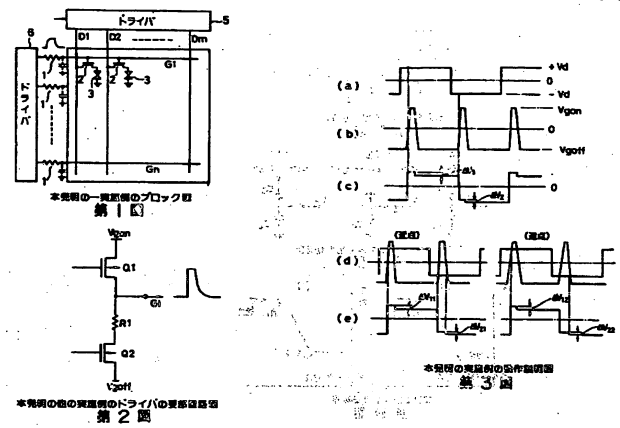
4 図画の簡単な説明

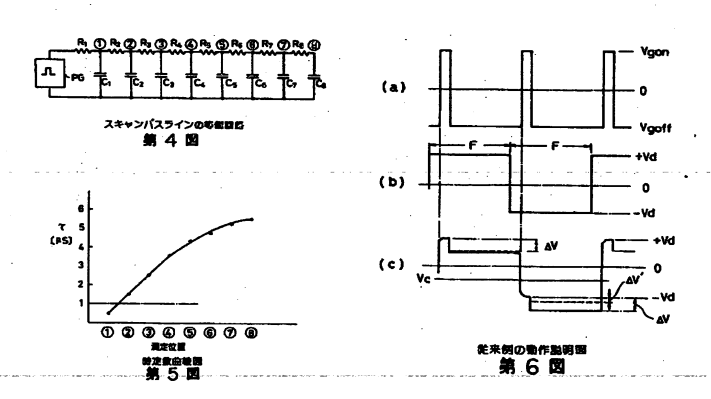
第1図は本発明の一実施例のプロック図、第2 図は本発明の他の実証例の下ライベの要認問語 第3図は本発明の実施例の物件説明図、第4図 はスキャンベスラインの等値器は、第5図は時定 数数類、第6図は従来例の動作説明図、第7図 は液晶セルの接続構成説明閲、第8図(A)。(B)。(C)はTFTのオン、オフによる動作 別図、第9図(A)。(B)は輝度むら発生の最 明図、第9図(A)。(B)は輝度むら発生の最

1 は時定数手段、2 はスイッチング素子、3 は 液晶セル、5.6 はドライバ、D 1 ~ D m はデー タバスライン、G 1 ~ G n はスキャンパスライン である。

> 特許出職人 富士通标式会社 代理人弁理士 柏 谷 昭 可 代理人弁理士 波 邊 弘 一

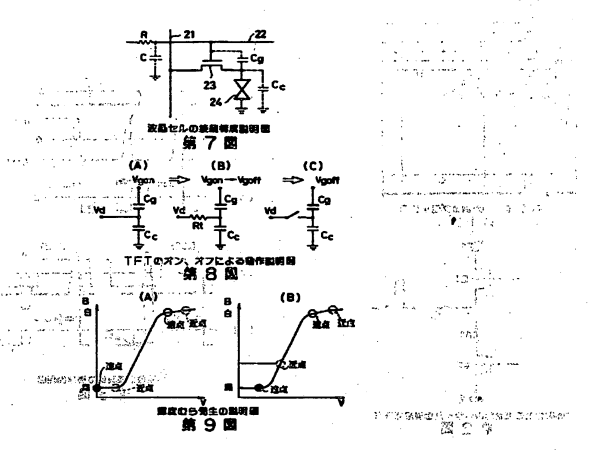
特開昭 63-198022 (6)





特別昭63-198022 (ア)

Contractive with the second



Ref 60 County On County 15

TENNAL TENNAL TO CONCERN ON TA TENNAL SALE DE LABOR OF TANK OF

jin samija noben sõnue Medi en se seleng samija 27,000 sen

art. To see the street of the control of the contro

g. The control of the control of the death of the death of the death of the payment of the end o



សាស្រាក់ស្រាក់ស្នាស់ស្នាស់ ស្រាក់ ការការ

ម្រី នៅរួម ទេ នេះ កាលនៅកាស់ ខានការ៉ាប ភូមិ ១៣។ ប្រ. ១១ ១៤

edficial or managed and a community of the community of t

aerusti, e c

to account on the second second

No mail to the first that the first term of the control

化电子 医铁毛病 网络红色 医医生生病 医皮肤

.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
D FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)